



Ledamöter	Mikael Salomonsgård (S), ordförande Ninni Gustavsson (M), vice ordförande Ulrika Persson (C) Christer Jarlow (SD) Mikaela Boerboom Forss (S) Maria Krantz (S)
Tjänstgörande ersättare	Sandra Berg (KD)
Övriga närvarande	Susanne Råbius (MP), ersättare Gustav Johansson (C), ersättare Annika Gustafsson, sekreterare Per Ola Svensson, förvaltningschef Cecilia Ericson Weibahr, inspektör, § 14 Mathilda Jarhult, inspektör, §§ 15-16 Stefan Andersson, inspektör, § 17
Paragrafer	§§ 14-21
Justering	Ordförande och Ulrika Persson

Elektroniskt signerat	2025-03-25
Datum då anslaget publiceras	2025-03-26
Datum då publicering av anslaget upphör	2025-04-17

Innehåll

§ 14	Förbud med vite mot utsläpp av avloppsvatten Normanstorp [REDACTED] M-2024-544	3
§ 15	Tillstånd för spridning av växtskyddsmedel och växtnäringsämnen inom Österängs vattenskyddsområde Jonstorp [REDACTED] M-2025-176	5
§ 16	Tillstånd för ändring av preparatlista vid spridning av växtskyddsmedel och växtnäringsämnen inom Kärrebergs vattenskyddsområde Vattsgård 1:1 M-2025-708	10
§ 17	Yttrande över ansökan om tillstånd för vindkraftspark Falkenbergsmotet Stafsinge 6:4 M-2022-2225	13
§ 18	Revidering av informationshanteringsplan med beskrivning för miljö- och hälsoskyddsnamnden M-2025-905	16
§ 19	Delegationsbeslut februari 2025	17
§ 20	Ärenden för kännedom	46
§ 21	Kurser och konferenser	47

§ 14

Förbud med vite mot utsläpp av avloppsvatten

Normanstorp [REDACTED]

M-2024-544

Beslut

Miljö- och hälsoskyddsnämnden beslutar att förbjuda er [REDACTED] och [REDACTED], såsom fastighetsägare, att släppa ut avloppsvatten från WC och BDT till befintlig avloppsanläggning på fastigheten Normanstorp [REDACTED] från och med den 31 oktober 2025. Detta förbud är förenat med ett vite om 50 000 kronor till vardera fastighetsägare för överträdelse av förbudet.

Information om hur man överklagar finns i bilaga.

Motivering av beslut

Den 3 november 2020 inspekterade miljö- och hälsoskyddsförvaltningen hur avloppsvatten från er fastighet renas. Fastigheten genererar avloppsvatten från bad, disk, tvätt och vattentoalett. Vid inspektionen framkom att avloppsvattnet från fastigheten leds till slamavskiljare. Efter slamavskiljare saknas vidare rening. Miljö- och hälsoskyddsnämnden bedömer att hantering av avloppsvatten på fastigheten inte uppfyller miljöbalkens krav vilket kan innebära en risk för människors hälsa och miljön. Förbud mot utsläpp av avloppsvatten till befintlig anläggning trädde i kraft den 6 mars 2025. Miljö- och hälsoskyddsnämnden har inte fått kännedom om att hanteringen av avloppsvatten på fastigheten har ändrats.

Ni har inför detta beslut haft möjlighet att yttra er över uppgifterna i beslutet. Något yttrande från er har inte kommit in.

Miljö- och hälsoskyddsnämnden anser att tiden till den 31 oktober 2025 är rimlig för att hinna vidta åtgärder.

Lagstöd

Beslut tas med stöd av miljöbalken (1998:808).

- Enligt 2 kapitlet 1 § är den som bedriver en verksamhet eller vidtar en åtgärd skyldig att visa att de förpliktelser som följer av detta kapitel iakttas
- Enligt 2 kapitlet 3 § ska den som bedriver en verksamhet eller vidtar en åtgärd utföra de skyddsåtgärder, iakttä de begränsningar och vidta de försiktighetsmått i övrigt som behövs för att förebygga, hindra eller motverka skada eller olägenhet för människors hälsa eller miljön.
- Enligt 9 kapitlet 7 § ska avloppsvatten avledas, renas eller tas om hand på något annat sätt så att olägenhet för människors hälsa eller miljön inte uppkommer. För detta ändamål ska lämpliga avloppsanordningar eller andra inrättningar utföras.
- Enligt 26 kapitlet 9 § får en tillsynsmyndighet meddela de förelägganden och förbud som behövs för att lagstiftningen ska efterlevas.

§ 14 fortsättning

- Enligt 26 kapitlet 14 § får beslut om föreläggande eller förbud förenas med vite.

Information

För att få fortsätta släppa ut avloppsvatten från fastigheten måste ni installera en godkänd anläggning för rening av avloppsvatten. Den 1 juli 2024 fick ni tillstånd för att inrätta avloppsanläggning med ansluten vattentoalett. Vi har ännu inte fått in dokumentation som visar att ny avloppsanläggning är färdigställd och tagen i bruk.

Förslag och yrkanden

Miljö- och hälsoskyddsförvaltningen har i tjänsteskrivelse daterad den 11 mars 2025 lämnat förslag på beslut i ärendet. Miljö- och hälsoskyddsämnden delar förvaltningens bedömning och beslutar enligt förslaget.

§ 15

Tillstånd för spridning av växtskyddsmedel och växtnäringsämnen inom Österängs vattenskyddsområde

Jonstorp [REDACTED]

M-2025-176

Beslut

Miljö- och hälsoskyddsnamnden beslutar att bevilja dig [REDACTED], [REDACTED], tillstånd för att sprida växtskyddsmedel och växtnäringsämnen inom sekundär skyddszon inom Österängs vattenskyddsområde.

Tillståndet gäller från och med att det vunnit laga kraft till den **30 april 2030**.

För tillståndet gäller följande villkor:

1. Om inget annat framgår av detta beslut ska hantering av växtskyddsmedel och växtnäringsämnen ske enligt ansökan och bifogad karta.
2. Andra växtskyddsmedel eller växtnäringsämnen än de som angivits i ansökan får användas inom vattenskyddsområdet först efter att miljö- och hälsoskyddsnamnden beviljat tillstånd.
3. Innanför vattenskyddsområdet ska påfyllning av spruta för växtskyddsmedel ske på biobädd eller tät platta med uppsamling. Uppställning av spruta för växtskyddsmedel ska också ske på tätt underlag eller biobädd.
4. Rengöring av utrustning för växtskyddsmedel ska ske på biobädd eller tät platta med uppsamling, eller i fält på biologiskt aktiv mark utanför vattenskyddsområdet.
5. Utökade fasta skyddsavstånd ska hållas vid spridning av både växtskyddsmedel och växtnäringsämnen:
 - minst 6 meter till diken, dräneringsbrunnar, vattendrag och permanenta vattensamlingar
 - minst 30 meter till dricksvattenbrunnar
 - minst 100 meter till vattenverk.
6. Anpassade skyddsavstånd för spridning av växtskyddsmedel ska hållas enligt *Hjälpreda vid bestämning av anpassade skyddsavstånd* som publiceras genom Kemikalieinspektionen.
7. Växtskyddsmedel får inte spridas under perioden 1 november till 28 februari.
8. Spridning av växtskyddsmedel och växtnäringsämnen får inte ske vid nederörd. Spridning får inte heller ske om det finns risk för omfattande nederbörd dagen efter spridning.
9. Spridning av växtskyddsmedel och växtnäringsämnen får inte ske när marken är uttorkad.
10. Vid växtskyddsmedelsanvändning ska dosnyckel eller motsvarande hjälpmedel, samt vedertagna bekämpningströsklar användas för

§ 15 fortsättning

fastställande av preparatdos vid varje bekämpningstillfälle. Bedömning ska göras skiftesvis innan bekämpning görs.

11. En handlingsplan ska finnas som beskriver förfarandet vid olyckor i samband med spridning då växtskyddsmedel eller växtnäringsämnen läckt ut eller kan befaras läcka ut.

Information om hur beslutet överklagas finns i bilaga.

Motivering av beslut

Miljö- och hälsoskyddsnämnden bedömer det rimligt att tillstånd ges i fem år för den sökta verksamheten. Det kan dock ske förändringar gällande de preparat som ansökan gäller vilket förutsätter att sökande håller sig uppdaterad med vilka preparat som är godkända. I ansökan har angivits att för preparat som innehåller det verksamma ämnet glyfosat, önskas även möjlighet att få sprida andra preparat än de som angivits som exempel i ansökan, upp till motsvarande dos aktiv substans. Miljö- och hälsoskyddsnämnden bedömer att detta är rimligt då glyfosat finns som enda aktiva substans i flera preparat och att produktgodkännande för preparat med glyfosat ofta gäller en kortare tid samt att ansökan endast avser andra preparat med motsvarande dos aktiv substans.

Motivering till villkor 1

Miljö- och hälsoskyddsnämnden bedömer att tillstånd för spridning av växtskyddsmedel och växtnäringsämnen kan beviljas enligt ansökan och villkor i detta beslut.

Motivering till villkor 2

Eftersom vattentäkten har stor betydelse för vattenförsörjningen finns det skäl att vara restriktiv med tillståndsgivning och preparatgodkännandet för att främja miljöbalkens syfte om en hållbar utveckling och för att försiktighetsprincipen ska tillämpas.

Bedömningen av växtskyddsmedels lämplighet för användning inom vattenskyddsområdet har sökande gjort genom riskbedömningsverktyget MACRO-DB, vilket får anses vara vedertagen praxis. Samtliga preparat som verksamheten ansökt om har i MACRO-DB simuleringar visat att risken för att produkten ska nå grundvattnet är försumbar. Simuleringarna visar att den aktiva substansen i aktuella växtskyddsmedel inte riskerar att transporteras till grundvatten i halter över 0,1 mikrogram per liter. Halten motsvarar gränsvärdet för dricksvatten för enskilda ämnen av växtskyddsmedel enligt Livsmedelsverkets föreskrifter.

Motivering till villkor 3 och 4

En viktig riskreducerande åtgärd är att den som använder växtskyddsmedel vidtar försiktighetsmått även vid hantering av utrustningen. Vi bedömer att krav ska ställas på att utspädning, blandning och påfyllning av växtskyddsmedel samt rengöring av utrustning för växtskyddsmedel ska ske på säkra platser.

§ 15 fortsättning

Motivering till villkor 5

Vid spridning av växtskyddsmedel ska den som yrkesmässigt sprider utomhus alltid bestämma och hålla skyddsavstånd till sjöar, vattendrag och omgivande mark. Skyddsavstånden ska anpassas efter omständigheterna på platsen för spridningen och särskild hänsyn ska tas till risken för vinddrift. Vinddrift är en viktig spridningsväg framför allt till ytvatten. Miljö- och hälsoskyddsnamnden anser det motiverat att ställa krav på fasta skyddsavstånd för spridning av växt-näringsämnen och utökade fasta skyddsavstånd för spridning av växtskyddsmedel för att minsta risken för påverkan genom ytavrinning inom vattenskyddsområdet.

Motivering till villkor 6

För att ta hänsyn till vinddriften vid spridning av växtskyddsmedel bedömer nämnden att *Hjälprea vid bestämning av anpassade skyddsavstånd* som finns via Kemikalieinspektionen ska användas.

Motivering till villkor 7

Korrekt val av spridningstillfälle är av stor vikt för att minimera risken för läckage till omgivningen. Vid spridning innanför vattenskyddsområde bör denna risk minimeras ytterligare och därför bör spridning av växtskyddsmedel inte ske under den kalla årstiden då den biologiska nedbrytningen i marken hämmas av låga marktemperaturer. Även korrekt dos är av stor vikt för att minska risken för läckage. Nämnden bedömer att det är rimligt att tidsbegränsa spridningen av växtskyddsmedel.

Motivering till villkor 8 och 9

Nämnden anser att det är motiverat att begränsa spridning av växtskyddsmedel och växtnäringsämnen i samband med nederbörd eller då marken är uttorkad. Nederbörd innebär en ökad risk för ytavrinning, och torrsprickor ökar risken för snabb transport av växtskyddsmedel och näringsämnen till grundvattnet.

Motivering till villkor 10

Nämnden bedömer att skyddsåtgärder för att minska risken för läckage av växtskyddsmedel ska vidtas genom att använda vedertagna bekämpningströsklar, samt dosnycklar eller motsvarande hjälpmedel för att anpassa och styra omfattningen av växtskyddsmedelsanvändningen.

Motivering till villkor 11

Då spridning kommer att ske innanför ett vattenskyddsområde är det rimligt att ställa krav på att sökanden upprättar en handlingsplan för hur en eventuell olycka i samband med spridning av växtskyddsmedel och växtnäringsämnen ska hanteras.

§ 15 fortsättning

Yttrande

Carlsberg supply company Sverige AB, huvudman för vattenskyddsområdet, har getts möjlighet att yttra sig i ärendet och har i sitt utlåtande skrivit att en riskbedömning även bör göras för preparat med den verksamma substansen glyfosat, då det i ansökan framgick att det inte är möjligt att köra simuleringar i MACRO-DB för den aktuella substansen.

Miljö- och hälsoskyddsförvaltningen har efter att yttrandet inkom efterfrågat simulering i MACRO-DB för glyfosat, då simuleringar kan göras för grundvattentäcker. Simuleringarna visar att den aktiva substansen inte riskerar att transporteras till grundvatten i halter över 0,1 mikrogram per liter.

Lagstöd

Beslut tas med stöd av miljöbalken (1998:808).

- Enligt 2 kapitlet 2 § ska alla som bedriver en verksamhet skaffa sig den kunskapen som behövs med hänsyn till verksamhetens eller åtgärdens art och omfattning för att skydda människors hälsa mot skada eller olägenhet.
- Enligt 2 kapitlet 3 § ska alla som bedriver en verksamhet utföra de skyddsåtgärder, iakta de begränsningar och vidta de försiktighetsmått i övrigt som behövs för att förebygga, hindra eller motverka att verksamheten medför skada eller olägenhet för människors hälsa eller miljön.
- Enligt 2 kapitlet 7 § gäller kraven i 3 § i den utsträckning det inte kan anses orimligt att uppfylla dem.
- Enligt 16 kapitlet 2 § får tillstånd enligt balken eller enligt föreskrifter som har meddelats med stöd av balken, ges för begränsad tid och får förenas med villkor.
- Enligt 26 kapitlet 9 § får en tillsynsmyndighet i det enskilda fallet besluta om de förelägganden och förbud som behövs för att denna balk samt föreskrifter, domar och andra beslut som har meddelats med stöd av balken följs.

Beslut tas också med stöd av 6 kapitlet 1 § i Naturvårdsverkets föreskrifter (NFS 2015:2) om spridning och viss övrig hantering av växtskyddsmedel.

- Enligt 6 kapitlet 1 § är det förbjudet att utan särskilt tillstånd av den kommunala nämnden yrkesmässigt använda växtskyddsmedel utomhus inom de delar av ett vattenskyddsområde som betecknas som vattentäktzon, primär skyddszon och sekundär skyddszon.

Samt med stöd av föreskrifter för Österängs vattenskyddsområde i Falkenbergs kommun, beslut daterat 1993-04-27.

Redogörelse för ärendet

[REDACTED] har den 10 januari 2025 kommit in med en ansökan om tillstånd att sprida växtskyddsmedel och växtnäringsämnen inom sekundär

§ 15 fortsättning

skyddszon i Österängs vattenskyddsområde. Berörd mark ligger på fastigheten Tröinge 8:13. Tillstånd söks för 5 år.

Ansökan omfattar 58 preparat och ca 38 hektar åkermark.

Information

Du som verksamhetsutövare ska se till att skyddet för vattentäkten inte äventyras och att dricksvattnet därmed kan påverkas. Vid olycka som kan få effekter på vattenkvaliteten är det viktigt att räddningstjänsten, miljö- och hälsoskyddsförvaltningen och Carlsberg supply company Sverige AB kontaktas omedelbart.

Användarvillkoren för preparaten ska följas och preparaten får endast användas i den gröda som de är avsedda för, med den utrustning och med de skyddsåtgärder som anges i produktbladet, på etiketten eller vad som i övrigt anges av Kemikalieinspektionen.

Beslutet enligt ovan befriar inte tillståndsinnehavaren från de föreskrifter som gäller i övrigt eller andra tillstånd som behövs enligt föreskrifterna för aktuellt vattenskyddsområde.

Om du vill göra avvikelser från ansökan och tillstånd, t.ex. sprida ett annat växtskyddsmedel eller en annan typ av växtnäringsämne behöver tillstånd sökas för detta.

Miljö- och hälsoskyddsämnden tar ut en avgift för handläggning av ansökan enligt gällande taxa. Beslut om avgift tas i separat beslut.

Förslag och yrkanden

Miljö- och hälsoskyddsförvaltningen har i tjänsteskrivelse daterad den 10 mars 2025 lämnat förslag på beslut i ärendet. Miljö- och hälsoskyddsämnden delar förvaltningens bedömning och beslutar enligt förslaget.

§ 16

Tillstånd för ändring av preparatlista vid spridning av växtskyddsmedel och växtnäringsämnen inom Kärrebergs vattenskyddsområde

Vattsgård 1:1

M-2025-708

Beslut

Miljö- och hälsoskyddsämnden beslutar att bevilja tillstånd för ändring av ert gällande tillstånd för spridning av växtskyddsmedel och växtnäringsämnen inom vattenskyddsområde, beslut med diarienummer M-2024-648, daterat 2024-04-10. Ändringen gäller endast tillägg av växtskyddsmedlet Ratio Super SX med registreringsnummer 5435 till gällande preparatlista för spridning inom sekundär skyddszon inom Kärrebergs vattenskyddsområde.

Tillståndet för ändring gäller från och med att det vunnit laga kraft till den 31 maj 2029.

För tillståndet till ändring gäller följande villkor förutom de som redan angetts i beslut med diarienummer M-2024-648, daterat 2024-04-10.

1. Om inget annat framgår av detta beslut ska användningen av växtskyddsmedlet ske enligt ansökan om ändring.

Information om hur beslutet överklagas finns i bilaga.

Motivering av beslut

Wattsgårds lantbruk AB har den 11 februari 2025 kommit in med en ansökan om ändring av tillstånd för spridning av växtskyddsmedel och växtnäringsämnen inom Kärrebergs vattenskyddsområde, beslut med diarienummer M-2024-648, daterat 2024-04-10. Ansökan gäller endast tillägg av växtskyddsmedlet Ratio Super SX med registreringsnummer 5435 till befintlig preparatlista för användning inom sekundär skyddszon inom Kärrebergs vattenskyddsområde.

Miljö- och hälsoskyddsämnden har fått in körningar i MACRO-DB som visar att risken för att produkten ska nå grundvattnet eller ytvattnet är försumbar om det används enligt gällande regler och villkor i detta beslut. Simuleringarna visar att de aktiva substanserna i aktuellt växtskyddsmedel inte riskerar att transporteras till grundvatten i halter över 0,1 mikrogram per liter. Halten motsvarar gränsvärdet för dricksvatten för enskilda ämnen av växtskyddsmedel enligt Livsmedelsverkets föreskrifter.

Miljö- och hälsoskyddsämnden bedömer att tillstånd för ändring i preparatlista kan beviljas enligt ansökan och villkor i detta beslut. Vi bedömer även att det är rimligt att ändringen av tillståndet gäller till och med den 31 maj 2029, vilket är detsamma som för det ursprungliga tillståndet. Det kan dock ske förändringar gällande de preparat som ansökan gäller vilket förutsätter att sökande håller sig uppdaterad med vilka preparat som är godkända.

§ 16 fortsättning

Yttrande

Vatten & miljö i väst AB, huvudman för vattenskyddsområdet, har getts möjlighet att yttra sig i ärendet och har kommit med följande utlåtande vilket nämnden har beaktat i sin bedömning:

Vatten & miljö i väst AB skriver i sitt yttrande att spridning av bekämpningsmedel kan ske under förutsättning att det finns skyddsåtgärder och försiktighetsmått för användning, lagring och övrig hantering. Om flera bekämpningsmedel ska spridas under samma tillfälle, bör den sammanlagda effekten av de verk samma ämnena beräknas. All övrig hantering och förvaring ska ske utanför vattenskyddsområdet.

Lagstöd

Beslut tas med stöd av miljöbalken (1998:808)

- Enligt 2 kapitlet 2 § ska alla som bedriver en verksamhet skaffa sig den kunskapen som behövs med hänsyn till verksamhetens eller åtgärdens art och omfattning för att skydda människors hälsa mot skada eller olägenhet.
- Enligt 2 kapitlet 3 § ska alla som bedriver en verksamhet utföra de skyddsåtgärder, iaktta de begränsningar och vidta de försiktighetsmått i övrigt som behövs för att förebygga, hindra eller motverka att verksamheten medföra skada eller olägenhet för människors hälsa eller miljön.
- Enligt 2 kapitlet 7 § gäller kraven i 3 § i den utsträckning det inte kan anses orimligt att uppfylla dem.
- Enligt 16 kapitlet 2 § kan tillstånd begränsas till att enbart avse en ändring av en redan tillståndsgiven miljöfarlig verksamhet.
- Enligt 26 kapitlet 9 § får en tillsynsmyndighet i det enskilda fallet besluta om de förelägganden och förbud som behövs för att denna balk samt föreskrifter, domar och andra beslut som har meddelats med stöd av balken följs.

Beslut tas även med stöd av 6 kapitlet 1 § i Naturvårdsverkets föreskrifter (NFS 2015:2) om spridning och viss övriga hantering av växtskyddsmedel.

- Enligt 6 kapitlet 1 § är det förbjudet att utan särskilt tillstånd av den kommunala nämnden yrkesmässigt använda växtskyddsmedel utomhus inom de delar av ett vattenskyddsområde som betecknas som vattentäktzon, primär skyddszon och sekundär skyddszon.

Beslut tas även med stöd av föreskrifter för Kärrebergs vattentäkt i Falkenbergs kommun, beslut daterat 2011-10-26.

Samt med stöd av villkor 2 i tillstånd för spridning av växtskyddsmedel och växtnäringsämnen inom vattenskyddsområde, diarienummer M-2024-648 daterat 2024-04-10.

§ 16 fortsättning

Information

Ni som verksamhetsutövare ska se till att skyddet för vattentäkten inte äventyras och att dricksvattnet därmed kan påverkas. Vid olycka som kan få effekter på vattenkvalitén är det viktigt att räddningstjänsten, miljö- och hälsoskyddsförvaltningen och Vatten & miljö i väst AB kontaktas omedelbart.

Användarvillkoren för preparaten ska följas och preparaten får endast användas i den gröda som de är avsedda för, med den utrustning och med de skyddsåtgärder som anges i produktbladet, på etiketten eller vad som i övrigt anges av Kemikalieinspektionen. Om flera preparat används som innehåller samma verksamma ämne ska, så långt det är möjligt, den sammanlagda spridningen av det verksamma ämnet inte överskrida den maximala mängd som får spridas enligt villkoret för det av medlen som tillåter störst mängd.

Beslutet enligt ovan befriar inte tillståndsinnehavaren från de föreskrifter som gäller i övrigt eller andra tillstånd som behövs enligt föreskrifterna för aktuellt vattenskyddsområde.

Om ni vill göra avvikelser från ansökan och tillstånd, t.ex. sprida ett annat växtskyddsmedel eller en annan typ av växtnäringsämne behöver tillstånd sökas för detta.

Miljö- och hälsoskyddsnamnden tar ut en avgift för handläggning av ansökan enligt gällande taxa. Enligt beslut i kommunfullmäktige belastar avgiften för tillstånd inom vattenskyddsområdet va-kollektivet. Beslut om avgift tas i separat beslut.

Förslag och yrkanden

Miljö- och hälsoskyddsförvaltningen har i tjänsteskrivelse daterad den 10 mars 2025 lämnat förslag på beslut i ärendet. Miljö- och hälsoskyddsnamnden delar förvaltningens bedömning och beslutar enligt förslaget.

§ 17

Yttrande över ansökan om tillstånd för vindkraftpark Falkenbergsmotet Stafsinge 6:4

M-2022-2225

Beslut

Miljö- och hälsoskyddsämnden beslutar att tillstyrka ansökan utifrån företagets redovisning och åtaganden och lämnar följande synpunkter:

- Företaget bör ordna rådighet för att säkerställa att bullervillkor klaras tillsammans med kumulativa förutsättningar och åtgärder från närliggande vindkraftspark Torebo.
- Nya vindkraftsverk bör inte planeras för att ställas ner effektmässigt.
- Företaget bör om bullerkraven inte klaras efter rimliga åtgärder åläggas att erbjuda inlösen av störda bostadsfastigheter som ligger över 40 dB(A) nattetid.
- Tillståndets bullervillkor bör vara (MÖD M 9473-13):
Den ekvivalenta ljudnivån utomhus vid bostäder får på grund av vindkraftsanläggningen inte överstiga 40 dBA.
Den ekvivalenta ljudnivån ska kontrolleras vid en förstagångsbesiktning genom närfältsmätningar och beräkningar. Denna kontroll ska genomföras inom sex månader från det att vindkraftsanläggningen tagits i drift. Kontroll av den ekvivalenta ljudnivån ska därefter ske genom närfältsmätningar och beräkningar så snart det skett förändringar i verksamheten som kan medföra ökade buller-nivåer eller efter tillsynsmyndighetens begäran, dock minst en gång vart femte år.
- Regleringen av skuggor sker årsvis och nytt år bör börja räknas från 1 september.
- Vindkraftsparken bör om möjligt förses med radarstyrd hinderbelysning. Hinderbelysningen bör om möjligt samordnas med närliggande park.
- För att underlätta framtida tillsynsarbete och uppföljning av verkens effekter på miljön, så bör verksamhetsutövaren åläggas att rapportera alla artobservationer i underlaget till ansökan till artportalen och/eller nationell datavärd.
- Företaget bör ordna med återkommande information till närboende och berörda under projektarbetets gång. Under byggtiden bör det finnas skriftliga kontaktuppgifter vid byggplatsen till svenskspråkig kontaktperson på platsen.
- Det bör tas fram en återställningsplan för alla de vindkraftsverk som kommer demonteras och lämnas till tillsynsmyndigheten senast 6 veckor innan arbetena påbörjas. Det gäller även hanteringen av massor.

§ 17 fortsättning

- Avsatt säkerhet för kostnaden till framtida demontering och återställning av parken bör indexregleras.

Reservationer

Ulrika Persson (C) och Sandra Berg (KD) reserverar sig mot beslutet.

Redogörelse för ärendet

Miljö- och hälsoskyddsnämnden har fått en remiss från länsstyrelsen gällande en ansökan om tillstånd, från Tekniska verken i Linköping vind AB, för att uppföra en vindkraftspark. I ansökan ingår en miljökonsekvensbeskrivning (MKB).

Den planerade vindkraftsparken ligger på fastigheterna Stafsinge 6:4, Lindhult 1:1, Hässlås 2:1, Jonstorp 9:1 och Tröinge 6:78 i Falkenbergs kommun. Området ligger utmed riksväg E6, fyra km norr om Falkenberg samt två km från Vinberg och Långås tätorter. Området är ca 28 000 m² stort och avses rymma fyra vindkraftverk med en totalhöjd på maximalt 260 meter. Samtidigt kommer 15 mindre och äldre verk (byggda 1998 och 2004) att demonteras. I andra hand söks för 230 meter eller 200 meter höga verk. De fyra nya verken beräknas producera cirka 97 GWh per år vilket är mer än fem gånger nuvarande produktion från 15 äldre verk.

Verksamheten har beteckningen B samt koden 40.90 enligt bilagan till förordningen.

Miljö- och hälsoskyddsförvaltningen har tidigare medverkat i myndighets-samrådet vid länsstyrelsen samt lämnat yttrande i kompletteringsremissen.

Det aktuella projektområdet Falkenbergsmotet är utpekade i översiktsplanen som ett lämpligt vindbruksområde samverkande med lantbruk.

Närmsta bostadshus ligger omkring 490 meter från närmsta planerade verk.

Projektet kommer att utformas så att Naturvårdsverkets begränsningsvärde avseende ljud vid bostäder, 40 dB(A) klaras. Det fordrar dock att något av verken sätts ned i effekt.

Boverket har riktlinjer för rörliga skuggor vid bostäder, att 8 timmar per år inte överskrids (27 bostäder berörs). Det installeras utrustning till verken för att tiden med skuggning inte ska överskridas.

Höjden på verken kommer fordra en hinderbelysning med ett högintensivt vitt blinkande sken. Företaget åtar sig att sätta ned belysningen så som bestämmelserna medger.

Skyddad natur saknas inom området förutom en mägerhåla. Två skyddsklassade fåglar finns i närheten av parken. Fladdermöss har tidigare inventerats med totalt 10 arter. Inga groddjur har påträffats. Det beräknas att 350 - 2500 m² mer jordbruksmark tas i anspråk med den nya parken. Jordbruksmarken är bra och producerar mer än genomsnittet i Halland.

§ 17 fortsättning

Förslag och yrkanden

Miljö- och hälsoskyddsförvaltningen har i tjänsteskrivelse daterad den 11 mars 2025 lämnat förslag på yttrande i ärendet. Miljö- och hälsoskyddsnamnden beslutar enligt förvaltningens förslag.

§ 18

Revidering av informationshanteringsplan med beskrivning för miljö- och hälsoskyddsämnden

M-2025-905

Beslut

Miljö- och hälsoskyddsämnden beslutar anta reviderad informationshanteringsplan med beskrivning för miljö- och hälsoskyddsämnden.

Redogörelse för ärendet

Revidering av nämndens informationshanteringsplan bör göras minst vart tredje år eller vid behov. Senaste revideringen gjordes 2023. Vid detta tillfälle gör vi ändringar genom att dokument som vi inte längre hanterar på förvaltning eller som inte är original tas ur planen. Vi har också slagit ihop ärendetyper. Falkenbergs kommun planerar att övergå till en gemensam mall för informationshanteringsplaner benämnd *Klassa 2.0* och som är en klassificeringsstruktur framtagen av Riksarkivet och Sveriges kommuner och regioner. När den introduceras i Falkenberg behöver vi göra ett mer genomgripande arbete med vår informationshanteringsplan.

Bakgrund

Enligt arkivlagen (1990:782) ska myndighetens arkiv bildas av de allmänna handlingarna från myndighetens verksamhet och sådana handlingar som avses i 2 kapitlet 9 § tryckfrihetsförordningen och som myndigheten beslutar ska tas om hand för arkivering.

Vidare säger arkivlagen att myndigheternas arkiv är en del av det nationella kulturarvet och att arkivet ska bevaras, hållas i ordning och vårdas så att det tillgodoser följande

1. Rätten att ta del av allmänna handlingar
2. Behovet av information för rättskipningen och förvaltningen
3. Forskningens behov

I Falkenbergs kommuns arkivreglemente, FFS 3.1, anges att myndighetens ansvar även ska främja

1. Dokumentation av myndighetens verksamhet
2. Effektiviteten i förvaltningen

Enligt offentlighet- och sekretesslagen (2009:400) kapitel 4 § 2, ska varje myndighet upprätta en beskrivning om myndighetens organisation och verksamhet i syfte att underlätta sökandet efter allmänna handlingar.

Förslag och yrkanden

Miljö- och hälsoskyddsförvaltningen har i tjänsteskrivelse daterad den 12 mars 2025 lämnat förslag på yttrande i ärendet. Miljö- och hälsoskyddsämnden beslutar enligt förvaltningens förslag.

§ 19

Delegationsbeslut februari 2025

Beslut

Miljö- och hälsoskyddsämnden beslutar att lägga redovisningen av februari månads delegationsbeslut till handlingarna.

§ 20

Ärenden för kännedom

Beslut

Miljö- och hälsoskyddsnamnden beslutar att lägga redovisningen av följande ärenden till handlingarna.

- Förvaltningsrätten avslår överklagande om föreläggande enligt livsmedelslagen
Egnared 2:2
M-2022-1681
- Rapport – Resultat av livsmedelskontroll i Falkenbergs kommun 2024

§ 21

Kurser och konferenser

Beslut

Miljö- och hälsoskyddsämnden beslutar att totalt fyra ledamöter eller ersättare får delta i Sveriges miljökommuners årsmöte den 6-7 maj 2025 i Stockholm. Två ledamöter eller ersättare från majoriteten och två ledamöter eller ersättare från oppositionen.

Detta dokument är elektroniskt signerat och juridiskt bindande.

Signed by: SVEN GUSTAV MIKAEL SALOMONSGÅRD
Date: 2025-03-25 10:40:38
BankID refno: 0195ccac-c594-71c0-bc65-a06fc94e892b



Ordförande: Mikael Salomonsgård

Signed by: Anna Elisabeth Ulrika Persson
Date: 2025-03-25 10:46:31
BankID refno: 0195ccb2-2642-7e0a-a752-791409dc4cd2



Justerare: Ulrika Persson